INDEX OF CLAIMS

10/050,661

.,	Rejected	. N	Non-elected
_	Allowed		Interference
_	(Through numeral) Canceled		Appeal
•	Restricted		Objected

Date	_								[Date											Claim			_				
C	im			_	,	무	ate	3						Cla	ılm		—	•		Dai	9		_		ᅱ		Cia			_
C	Original													Final	Original												Final	Original		
S2	(1°			1	T	T	7																					101		
103 104 105 106 106 106 106 107 107 108 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 110 111	2	-		1	,	十	7			-	_				52													102		
104		-	-		Ė	╁	+	\dashv		\dashv					1		_											103		_
5 6 105 105 6 66 106 106 7 107 107 108 109 10 10 100 100 110 111		-	-		├	╀	┪	\dashv		-	-			_		-	_			-				-				104	7	_
6 7 66 107 7 6 57 108 9 6 59 109 10 60 110 111 11 61 111 111 12 62 112 112 13 63 114 114 15 66 115 115 16 64 114 114 15 66 115 116 17 67 117 116 17 68 116 116 19 69 119 120 20 70 120 121 21 71 71 122 22 72 122 122 23 73 123 124 24 74 74 124 25 76 125 126 27 77 77 127 28		-	┼─	 -	╁╴	╁	\dashv	\dashv				<u></u>										-					П	105	\Box	_
77 8 67 108 9 69 109 100 10 60 110 111 11 61 111 111 12 62 1112 113 13 63 113 113 14 64 115 65 115 16 66 116 117 117 18 68 68 116 117 18 68 68 116 117 18 68 116 119 120 20 70 70 120 121 21 71 71 121 122 23 72 72 122 23 73 122 122 23 74 74 124 27 77 77 127 28 78 128 129 30 30 80 130		-	-	 	┝	╁	╛	-		-	┈	_	ľ					_	\vdash	-							1.	106		_
S		-	-		├	╁	┪					_		_	I			-	\vdash				_					107	\neg	_
100 100 100 100 110 111		-	 	-	├	╁	-+	-			-				1	_		-	\vdash		_				_			108	T	_
10		-	-	-	┝	+	+				-				-	Н			 								П	109	\neg	-
11	-	 	-	 	┝	+	-	-			_				-			_		_	Н							$\overline{}$		-
112			-	├	-	╀	\dashv	. 		\dashv				_				\vdash	-	-					\neg				_	_
13		-	├		╀	╀	-							-				┢						\neg				_	_	
14		-	├	-	-	-	-									-			-	-	-						-	\vdash	\dashv	-
15		-	┼	-	-	╀		_		H				-		-	_	\vdash	-	-			-				_			-
16		ļ	 	ļ	├-		-								1		_		-	\vdash	-			_			-		_	_
17		-	‡_	 -	-	╀	-							-	+			-		-	-				_			-	-	_
18	16	_	┼	 	╄	+	-							⊢		-		 	┢╌						-		<u> </u>			-
19		<u> </u>	↓_	ļ	\vdash	+			-	H				├				⊢	-	 -	├		-	_	-		-		-	-
120	_	Ļ	<u> </u>	_	↓_	4	-			_				-						-							-		\dashv	-
20 71 121 22 72 122 23 73 123 24 75 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 133 133 34 84 134 35 86 136 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 98	_	L	ļ	_	ļ	\perp		_		_		_		_	╄		_		-	-		-					-			
22 72 122 123 24 74 124 124 25 75 125 126 26 76 127 127 28 77 128 128 29 79 129 129 30 80 130 131 31 81 131 131 32 82 132 132 33 83 133 134 35 86 133 134 35 86 136 137 38 86 138 138 39 89 139 140 41 91 140 140 41 91 144 144 42 92 142 142 43 94 144 144 45 96 146 147 46 96 146 147 147	20			<u> </u>	L	\perp								<u> </u>	٠			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>										_
22 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 136 36 86 136 37 88 138 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 44 94 144 45 96 145 46 96 146 47 98<	21																<u> </u>		<u> </u>		ļ		<u> </u>	<u> </u>		1	<u> </u>		-	_
124	22	E												匚				oxdot		ļ	_		<u> </u>		<u> </u>		-		\vdash	_
24 75 125 26 76 127 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 86 138 36 86 138 37 88 138 39 99 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 95 145 45 96 146 47 97 147 48 99 149 48 99 148 44 144 144 45 96 145 46 96 146 47 98	23					\perp					·			_	<u> </u>	<u> </u>	,	<u> </u>	_	ا	<u> </u>	·				ŀ	-		-	-
26 76 126 127 27 77 128 128 29 79 129 129 30 80 130 131 31 81 131 131 32 82 132 132 33 83 133 133 34 84 134 134 35 86 136 136 36 86 136 137 38 88 138 138 39 88 138 139 40 90 140 141 41 91 144 144 42 92 142 143 43 94 144 144 45 95 145 146 47 97 147 147 48 98 148 148 49 99 149 149	24			_		1	-	•			_		1	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ_	1_		<u> </u>		_	_	}	-		┝	_
27 127 28 78 29 129 30 80 31 81 32 82 33 133 34 84 35 86 36 86 37 88 38 136 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 148 49 99		_		_	L	1					<u> </u>	_		L		_	_	_	Ŀ	-	 	_			-		-	-	\vdash	_
27 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 86 136 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 99 149	_			1_	L	1.	_			ļ	Ŀ	_	1	Ľ.		<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	 	├-	-				ĺ	-	4		-
28 79 129 30 130 130 31 2 131 32 33 83 132 33 83 133 34 84 134 35 86 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 44 94 144 45 96 145 46 97 147 48 99 148 49 99 148			Ŀ	<u>L</u>	L.	_				<u> </u>	_	<u> </u>	ļ	_		1_	<u> </u>	 		╀	-	<u> </u>		├	-		-		-	-
130	1		_	_	┸	1			_	<u> </u>	ži_	L.		_		1_	<u> </u>	_	₋	┼		-	-	-	 		-		\vdash	-
31 81 131 32 83 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 99 149				1	\downarrow	1		<u>_</u>			_	_		<u></u>	-	-	ļ		╀	 		├—	 	}	-	-	-		$\left - \right $	_
32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 145 46 98 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		-	\perp	<u>L.</u>	L	1		_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	_	-	_	 	ـ	 -	-	├	-	 	-	1	-	-	-	_
33	31	1_	1_	_	Ŀ	_			_		<u> </u>	1_	1	_			<u> </u>		┦	-	-	ļ	 	-	├	ł	-			-
34			1_	1	L	_		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ.	<u>_</u>			ļ	<u> </u> _	↓_	↓_	 	 	ــ			┨	-			_
35 36 37 38 38 38 38 38 38 38			_		1	1			丄	_		上	1	-			<u> </u>	<u> </u>	↓_	╁	ļ	<u> </u>	 	├	 	-	_			-
36		4-				⇟	=	=	〓	丰	E	=	-	=			-	=	=	=	-	=	-	===	-		-	-	_	=
37				1_	\perp	4		_	_	 _	_	 	4	-			1	1	4-	+	+	┼	├	├	╢	┨				_
88			1	1_	_	4		_		 	<u> </u>	1	-	-			-	┼	+-	4-	┼	┼	-	-	┼-	┨	-		1	_
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 99 148 49 99 149				1	1	4		ļ.,	<u> </u>	<u> </u>	┞	4_	4		_	_	4	1	╁-	-	┦—	╀	┼	 	┼-	4	-			-
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	4		_	1	1	4		<u> </u>	 	 	↓_	-	4	-	-		╄	4-	┼-	+	-	┼-	┼	┼	┼	-	-			H
41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	_	_		_	1.	4		<u> </u>	ļ	ļ.,	ļ_	_	4	\vdash	_	-	 	4	-	-	+	┼-		-	╄	┥	-			-
42	40	기						_	_	<u> </u>	_		4	_	-	_	1_	┸	1_	1	丄	<u> </u>	 	 _	ļ	-	-		+-	ŀ
42 43 44 45 46 47 48 49 93 94 94 95 145 96 146 147 98 148 49 99 143 144 145 146 147 148 49 99 149	4	ī						<u> </u>		<u> </u>	L	<u> </u>		L			L	\perp	1_	1_	<u> </u>	1_	↓_	1_	1	_	L	_	-	L
44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	42	2		Т	T	\Box]	L	92	2	\perp	_		1	1_	_	↓_	_	1_	1	<u>_</u>			L
44	43	3	$\neg \vdash$				_			$oxed{\Box}$		Γ]		93	3	1		_	_	_	\bot	1	_	<u> </u>	1	-		+	Ļ
45 95 145 46 98 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	14	4		Τ	T																\perp	_	_	\perp	\perp	1	_			1
46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			1	7	1-			1			Τ		٦		95	5	E	Ι		1 7		-	1		1	-				ļ
47 97 147 48 98 148 49 99 149		→	7	\top	1	\neg		Τ	Γ	I		T]				L				1	1	<u> </u>	\perp	1_	1	_		-	ļ
48 98 148 49 99 149		_			T			Т	Τ	T	Τ	T	1		97	7							\perp				L			1
49 99 149			1	1	T	-		1	1	1	T	T	7		98	3.	Ι	\prod		$oxed{\int}$					1_]	L	14	8	ļ
		_	\top	+-	+	7	_	Τ	T	1	T	1	7	Γ	99	9	I	I	\int	\prod	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}} $		L			_	L			1
		_	1	1	_	_	_	Ι	I	Ι	I	I			10	d	ŀ	\perp	\perp	I			\perp			_	L	15	0	1

Claim		Date													
				T		Γ	٦	_	٦		1				
Final	Original				-										
	101	-	-	t		T	_	-	\exists		t			-	
:_	102			1	_	-		-	_	_	t			-	
	103		-	Ť					7		t		_	-	
_	104	_	-	t	_	H		Н	1	_	l	_	_	-	
	105			t		Г					T			•	
	106		Г	t	_			_			T				
	107			T		Γ					T				
	108			Ī		Г					Ī		_		
	109			Ī							I				
	110										L		_		
	111		_	ļ		Ľ.			┙		L	_			
	112		L	ļ		L			_		1	_			
	113		_	1		L		L	_		1		_		
	114		_	ļ		-		L	_		1				
	115		_	1		L		L	_	_	-		_	-	
_	116 117		-	+		┞	_	┞	_		+		-		
	118			+		ŀ		┝			ł				
	119		┝	+		-		\vdash			ł		-		
	120		├-	ł		┞	-	H	_	-	+	_	_		
	121		-	+		┞		L	_		+		_		
_	122		┼-	†	-	╀		┝		-	ł		-		
_	123	<u> </u>	╁	+		+		H		-	t		-		
_	124	-	-	1		t		r		┢	†		\vdash		
_	125		1	1		t		1			Ť		Г		
	126		Π	1							1				
	127									1			L		
	128					1		L		L	1		L		
	129		1	4		1		ļ		├_	4		_		
	130		1	4		1		ļ		-	+		-		
	13		 -	4		+		╀		┝	4		\vdash		
	132		╀	4		+		+		-	4		╀		
	130 13		╁	-		\dagger	_	+	_	-	+		├		
	13		╫	=		t		1		7	1	(-50-	-	=	
	130		+	-		t		t		T			T		
	13		†			1	_	†	-	\top			T		
	138	_	十	_		1		1					T		
	139	9						I					L		
	14)	1			J		I					L		
	14	1		_				I					L		
	14			_			_				_		L		
	14	3		_				1		1		_	Ļ		
	14				L		_	1		↓_			1		
	14		1		_			1		1-	_		1	-	
_	14	_	1	_	L	4		1		-	4		+		
L	14		4	_	1	4		4		+-	<u>.</u>	-	+		
_	14		+	_	\vdash	4	-	4		+-	_	-	+		
\vdash	14		4-	_	+	_	_	4		+	-	\vdash	+		
L_	15	Ч		_	Ц.	لـ	L_	لـ			-	L			